

No title available.

Patent Number: DE19724901

Publication date: 1998-12-17

Inventor(s): WIEHLER GERHARD (DE)

Applicant(s):: SIEMENS NIXDORF INF SYST (DE)

Requested Patent: DE19724901

Application

Number: DE19971024901 19970612

Priority Number(s): DE19971024901 19970612

IPC Classification: H04Q7/32 ; H04Q7/38 ; H04L12/16

EC Classification: H04L29/06, H04L29/06C6B, H04L29/06C6C2, H04M17/00,
H04Q7/32D

Equivalents: EP1002437 (WO9857510), A3, WO9857510

Abstract

A chip card unit (13) pertaining to a mobile radio telephone, for instance, is connected to an interface (12) for a computer via a control unit (11) enabling the mobile radio telephone (10) to operate as a card terminal when coupled to a computer (30). When the computer (30) is connected to a telecommunication network (40), occupation of network services by service providers (50) is also possible. Chip card applications include mutual client-server authentication, verification of access rights, digital signature for sensitive data, generation of keys to encrypt data, proof of ordering, payment from an electronic purse, etc.

Data supplied from the **esp@cenet** database - I2

This Page Blank (uspto)



⑯ ⑫ **Offenlegungsschrift**
⑯ ⑯ **DE 197 24 901 A 1**

⑯ Int. Cl. 6:
H 04 Q 7/32
H 04 Q 7/38
H 04 L 12/16

⑯ ⑯ Aktenzeichen: 197 24 901.9
⑯ ⑯ Anmeldetag: 12. 6. 97
⑯ ⑯ Offenlegungstag: 17. 12. 98

⑯ ⑯ Anmelder:
Siemens Nixdorf Informationssysteme AG, 33106
Paderborn, DE

⑯ ⑯ Vertreter:
Epping, W., Dipl.-Ing. Dr.-Ing., Pat.-Anw., 82131
Gauting

⑯ ⑯ Erfinder:
Wiehler, Gerhard, 82223 Eichenau, DE

⑯ ⑯ Entgegenhaltungen:

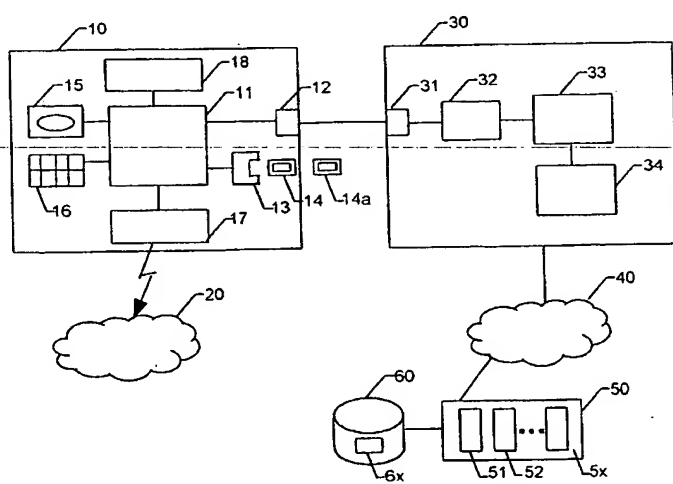
DE 1 95 38 842 A1
DE 2 95 20 925 U1
DE 94 15 302 U1
GB 22 74 960 A
US 44 55 226
WO 95 15 065 A

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

⑯ ⑯ Mobilfunktelefon sowie solche mit gekoppeltem Rechner für Internet- bzw. Netzanwendungen und Verfahren zum Betreiben einer solchen Gerätekombination

⑯ ⑯ Anschluß der Kontaktiereinheit 13 des Mobilfunktelefons 10 über eine Steuereinheit 11 an die Anschlußschnittstelle 12 für den Rechner 30, so daß Daten zwischen einer Chipkarte 14/14a und der Anschlußschnittstelle 12 über die Steuereinheit austauschbar sind. Bei Kopplung mit einem Rechner 30 ist das Mobilfunktelefon 10 als Kartenterminal betreibbar, so daß vom Rechner 30 aus über ein Kommunikationsnetz 40 eine Inanspruchnahme der Netzdienste von Dienstanbietern 50 möglich ist. Chipkartenanwendungen z. B. für die gegenseitige Client-Server-Authentisierung, für die Verifikation von Zugriffsrechten, für die digitale Signatur sensibler Daten, für die Erzeugung von Schlüsseln zur Verschlüsselung von Daten, für den Beweis eines Bestellvorganges, für die Bezahlung aus einer elektronischen Börse usw.



Beschreibung

Die Erfindung betrifft Anordnungen und Verfahren für die Nutzung von im Internet oder in anderen Netzen angebotenen Leistungen, die hohe Sicherheitsanforderungen stellen.

Mobilfunktelefone werden im wesentlichen für die Sprachübertragung in Mobilfunknetzen benutzt. Das im Mobilfunktelefon integrierte sogenannte SIM-Modul bzw. die integrierte Chipkarte dient zur Authentisierung des Mobilfunktelefons als ein für den Mobilfunk berechtigtes Gerät und enthält Schlüssel für die Verschlüsselung der ausgesandten Sprachinformation bzw. für die Entschlüsselung der empfangenen Sprachinformation.

Rechner, wie z. B. Personalcomputer oder Laptops, die einen Festnetz- oder Mobilnetzanschluß aufweisen, sind in der Lage, z. B. mittels http-Protokoll, Internetanwendungen zu nutzen. Bei besonders sicherheitsrelevanten Vorgängen, wie z. B. bei Bestellungen und Zahlungen, werden Chipkarten verwendet, die über einen am Rechner angeschlossenen Chipkartenleser die jeweiligen Transaktionen steuern. Die Verbindung mit einem Mobilfunknetz kann dabei auch über ein mit einem Datenanschluß-ausgerüsteten Mobilfunktelefon erfolgen - man siehe z. B. "PC Professionell", März 1994, Seiten 253-260 oder "Cash Flow", 2/95, Seiten 140, 141.

Mögliche Anwendungen in Verbindung mit einer Chipkarte sind z. B. Authentisierung, Erzeugung von digitalen Signaturen, Kredit-/Debitkartenanwendungen, elektronische Geldbörse.

Eine besonders hohe Sicherheit kann durch asymmetrische kryptographische Verfahren erreicht werden, bei denen der private Schlüssel in der Chipkarte nicht auslesbar gespeichert ist und entsprechende Krypto-Verfahren in der Chipkarte nicht manipulierbar durchgeführt werden. Chipkarten-Bausteine für derartige Anwendungen sind heute auf dem Markt verfügbar, z. B. der Baustein SLE 44CR80S der Siemens AG.

Aufgabe der Erfindung ist es, den Anwendungsbereich des Mobilfunktelefons so zu erweitern, daß in Verbindung mit einem Rechner gesicherte Transaktionen in den ansteuerbaren Netzen möglich sind.

Dieses wird einerseits gemäß Anspruch 1 dadurch erreicht, daß das Mobilfunktelefon in der Weise erweitert wird, daß es zusätzlich als Kartenterminal für einen Rechner verwendbar ist, indem die Kontaktiereinheit über eine Steuereinheit mit der Anschlußschnittstelle für den Rechner koppelbar ist. An diese Steuereinheit können auch die übrigen für den Mobilfunkverkehr benötigten Bauteile angeschlossen sein, um weitere Steuerfunktionen zu ermöglichen.

Weiterhin ermöglicht die Verwendung eines solchen erweiterten Mobilfunktelefons gemäß Anspruch 3 in Verbindung mit einem Rechner, der unabhängig von einem Teil des Mobilfunktelefons an ein Kommunikationsnetzwerk in bekannter Weise angeschlossen ist, daß ein Mobilfunktelefon-Inhaber ortsunabhängig von jedem beliebigen Standard-Rechner aus persönliche oder öffentliche Netzdienste, z. B. über das Internet, in Anspruch nehmen kann, die an die Sicherheit hohe Anforderungen stellen, ohne daß diese Standardgeräte über Chipkarten-Leseeinrichtungen verfügen müssen.

Weiterbildungen der Erfindung beziehen sich auf Verfahren zum Betreiben einer derartigen Gerätetypen. Diese betreffen u. a. das Betriebsbereitschalten des Mobilfunktelefons als Kartenterminal, das neben der Abwicklung von Netzdiensten in der üblichen Weise auch Verschlüsselungen bzw. Entschlüsselungen in an sich bekannter Weise ermöglicht.

Besondere Vorteile ergeben sich daraus, daß hochsensible Daten, wie z. B. die persönliche Geheimzahl PIN oder Geldbeträge am Mobiltelefon mit der Tastatur eingegeben und unverschlüsselt angezeigt werden können, bevor sie verschlüsselt an den Rechner weitergeleitet werden. Damit werden Eingaben über die Rechner tastatur vermieden, so daß Viren im Rechner die Eingaben nicht verfälschen können.

Auch besteht in vorteilhafter Weise die Möglichkeit, Kontrollwörter über das Mikrofon als Berechtigungsnachweis einzugeben, die dann digitalisiert an eine Kontrollinstanz im Kommunikationsnetz weitergeleitet und mit einem Referenzmuster verglichen werden. Auf diese Weise kann die Identität eines Benutzers zusätzlich anhand eines persönlichen biometrischen Merkmals verifiziert werden, was erhöhten Sicherungsanforderungen gerecht wird.

Weiterhin können auch Daten und/oder Steuerinformationen vom Rechner über die Anschlußschnittstelle an den Speicher im Mobilfunktelefon übertragen und dort abge-

speichert werden. Damit ist es möglich, Daten auf der Chipkarte zu ändern oder zu speichern. Bei diesen Daten kann es sich z. B. um Schlüssel für die Verschlüsselung bzw. Entschlüsselung oder um einen Geldbetrag für eine Geldkarte handeln. Letztere eröffnet zudem die Möglichkeit eines Kartentelefons, indem beim Betrieb als Telefon ankommende Gebührenimpulse eine Abbuchung des jeweils entsprechenden Geldbetrages bewirken.

Einzelheiten der Erfindung seien nachfolgend anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispieles näher erläutert. Im einzelnen zeigen

Fig. 1 eine schematische Übersicht eines Rechners mit Netzkopplung und angeschlossenem Mobilfunktelefon als Kartenterminal für die Inanspruchnahme von Netzdiensten, und

Fig. 2 eine schematische Darstellung einer Chipkarte für verschiedene Anwendungen.

Bei der Darstellung von Fig. 1 ist ein Mobilfunktelefon 10 über eine Standardschnittstelle 12, z. B. RS232, an einen Rechner 30 in Form eines üblichen PC angeschlossen. Die Schnittstelle 12 ist innerhalb des Mobilfunktelefons 10 mit einer Steuereinheit 11 verbunden, an die außerdem eine Kontaktiereinheit 13 für das SIM-Modul/die Chipkarte 14/14a, eine Anzeige 15, eine Tastatur 16, ein Sprach- und Funkmodul 17 sowie ein Speicher 18 angeschlossen ist. Das Sprach- und Funkmodul 17 hat dabei in üblicher Weise Zugang zum Mobilfunknetz 20.

Vom Rechner 30 sind lediglich die Anschlußschnittstelle 31 für das Mobilfunktelefon 10 mit dem zuständigen Treiber 32 gezeigt sowie ein sogenannter Browser 33 und Rechneranwendungen 34 für die Inanspruchnahme von Netzdiensten, beispielsweise im Internet, angedeutet, die über das Kommunikationsnetz 40 in Verbindung mit einem entsprechenden Anbieter 50, z. B. in Form eines sogenannten Servers, ausgeführt werden können.

Auf dem SIM-Modul oder der Chipkarte 14 bzw. 14a sind die mit Schlüssel zugänglichen Anwendungen gespeichert. Für die verschiedenen Anwendungen können individuelle Chipkarten vorgesehen werden. Es können aber auch, wie Fig. 2 zeigt, die Mobilfunk-Anwendungen für GSM/DCS 141 sowie die verschiedenen Internet-/Netzanwendungen 142, 143, 14x mit ihren unterschiedlichen Schlüsseln auf einer Chipkarte gespeichert sein.

Vor Nutzung eines der Netzdienste ist eine entsprechende Chipkarte auszuwählen und in die Kontaktiereinheit 13 des mit dem Rechner gekoppelten Mobilfunktelefons 10 einzusetzen. Außerdem ist der das Mobilfunktelefon 10 als Kartenterminal über die Anschlußschnittstelle 31 steuernde Treiber 32 mit der entsprechenden Treibersoftware zu laden.

Dies kann von einer Diskette aus erfolgen. Um jedoch Manipulationen am Treiber 32 auszuschließen, ist es zweckmäßig, daß die z. B. mit einem privaten Schlüssel des Mobilfunknetz-Betreibers signierte Treibersoftware von einem entsprechenden Server auf Anforderung vom Rechner 30 aus über das Kommunikationsnetz 40 in den Treiber 32 geladen wird. Danach kann dann automatisch eine Verifikation der Treibersoftware anhand eines entsprechenden und sich auf der Chipkarte 14/14a in einem Anwendungsbereich, z. B. 14x, befindlichen öffentlichen Schlüssel des Mobilfunknetz-Betreibers durchgeführt werden.

Die Treibersoftware arbeitet zweckmäßig entsprechend einem bereits festgelegten Standard, wie z. B. ISO 7816-3 und der von der PC/SC-Workgroup gemeinsam mit Microsoft festgelegten ICC Spezifikation (<http://www.smarteardsys.com>)

Die Netzanzwendung kann im Rechner 30, beispielsweise durch Aufrufen des Browsers 33 und Eingabe eines sogenannten "uniform resource locator" URL, gestartet werden. Damit wird über das Netz 40 eine Verbindung zum Diensteanbieter 50 aufgebaut, und es können die gewünschten Dienste 51, 52, ... 5x in Anspruch genommen werden. Das angeschlossene Mobilfunktelefon 10 bzw. die Steuereinheit 11 verhält sich dabei wie ein übliches Kartenterminal. Abhängig von den vom Dienstanbieter 50 bereitgestellten Diensten 51, 52, ... 5x sind Chipkartenanwendungen 142, 143, ... 14x auswählbar und ausführbar, z. B. für die gegenseitige Client-Server-Authentisierung, für die Verifikation von Zugriffsrechten, für die digitale Signatur sensibler Daten, für die Erzeugung von Schlüsseln zur Verschlüsselung von Daten, für den Beweis eines Bestellvorganges, für die Bezahlung aus einer elektronischen Börse.

Gegenüber einem herkömmlichen Chipkartenleser ermöglicht die Erfindung zusätzliche Funktionen des Mobilfunktelefons, die eine erheblich höhere Sicherheit gewährleisten:

An Internet angeschlossene Rechner sind prinzipiell aus dem Internet eingeschleusten Viren ausgesetzt. So kann z. B. ein Kontoüberweisungsbetrag, der über die Rechnerstation eingegeben wird, durch einen solchen Virus verfälscht werden, bevor die Transaktion mit dem Internetserver korrekt abgeschlossen ist.

Mit einem Mobilfunktelefon als Kartenterminal kann diese Manipulation dadurch verhindert werden, daß von der Rechner-/Server-Anwendung veranlaßt wird, sensible Daten, wie z. B. Überweisungsbeträge, über die Tastatur 16 des Mobilfunktelefons 10 einzugeben. Der Steuereinheit 11 wird dies über einen Code mitgeteilt, wodurch die eingegebenen Daten einerseits an der Anzeige 15 unverschlüsselt wahrgenommen und überprüft werden können. Andererseits werden diese Daten durch eine Chipkartenanwendung 14x verschlüsselt oder signiert und an den Rechner 30 bzw. den zuständigen Server zur weiteren Verarbeitung übergeben.

In gleicher Weise kann bei Eingabe einer persönlichen Geheimzahl PIN, welche durch eine Rechner-/Netz-Anwendung angefordert wurde, die an der Tastatur 16 eingegebene PIN in der Chipkarte verschlüsselt werden, bevor sie an die Rechner-/Netz-Anwendung weitergeleitet wird.

Anwendungen mit höchsten Sicherheitsanforderungen erfordern oftmals eine Authentisierung auf Basis biometrischer Merkmale. Mit der hier dargestellten Erfindung läßt sich dies folgendermaßen realisieren:

Eine Anwendung 5x fordert nach erfolgreicher gegenseitiger Client-Server-Authentisierung auf Basis asymmetrischer Krypto-Verfahren den Benutzer als sogenannten Client auf, eine Sprechprobe abzugeben, z. B. ein vereinbartes Kennwort dreimal hintereinander in das Mikrofon 17 des Mobilfunktelefons 10 zu sprechen. Die Steuereinheit 11 lei-

tet dann, beispielsweise veranlaßt durch einen von der Anwendung 5x bzw. vom Browser 33 übertragenen Steuercode, den digitalisierten Sprachstrom in Form eines Bitstrings an die zuständige Anwendung, z. B. 5x, weiter. Diese extrahiert aus dem empfangenen Bitstring die persönlichen Sprachmerkmale und vergleicht diese mit z. B. auf Plattspeichern 60 abgelegten Referenzmustern 6x, um die Identität des Benutzers anhand seiner Sprechproben zu verifizieren.

10 Die Erfindung schließt auch ein, daß im Rahmen einer Rechneranwendung 34 von einem Internet-Server in den Rechner 30 geladene Daten, wie z. B. Telefonlisten, Adressenlisten, Umsatzdaten, Preislisten, in den Speicher 18 des Mobilfunktelefons 10 geladen und auf der Anzeige 15 dargestellt werden können, wobei durch die Tastatur 16 eine Auswahl möglich ist.

Bei einer weiteren Rechneranwendung 34 können am Mobilfunktelefon 10 eingetastete oder eingesprochene, digitalisierte Daten in den Rechner 30 übertragen und dort oder 20 in einem Netzserver weiterverarbeitet bzw. später oder von anderen Personen abgerufen werden.

Weiterhin ist es möglich, daß angestoßen durch eine Rechneranwendung 34 über die Anschlußschnittstelle 31/12 in den Speicher 18 des Mobilfunktelefons 10 Programme geladen werden können, die in der Steuereinheit 11 zeitlich entkoppelt zum Ablauf gebracht werden können.

Schließlich können auch Anwendungen/Schlüssel angestoßen durch eine Rechneranwendung 34 – auf der Chipkarte selbst geändert, gelöscht oder geladen werden.

30 In allen Fällen kann die Übertragung von Daten, Programme oder Anwendungen zwischen dem Mobilfunktelefon 10 bzw. der Chipkarte 14/14a und dem Rechner 30 bzw. dem Netzserver integritätsgesichert oder verschlüsselt erfolgen. Die hierfür notwendigen Schlüssel sind entweder auf 35 der Chipkarte bereits gespeichert oder werden vorher zwischen Rechner-/Netzserver-Anwendung und Chipkarte z. B. nach dem Diffie-Hellman-Verfahren ausgetauscht. Darüberhinaus kann das Mobilfunktelefon 10 ganz allgemein in analoger Weise für die Verschlüsselung bzw. Entschlüsselung 40 von Daten verwendet werden.

Eine weitere Ausprägung der Erfindung besteht in der gemeinsamen Nutzung einer Chipkartenanwendung in GSM und Festnetzen. Ein Beispiel hierfür ist die elektronische Geldbörse. Sie kann z. B. als Anwendung 14x auf der im Mobilfunktelefon 10 eingelegten Chipkarte 14/14a über eine Rechner-/Netz-Anwendung 33/34/5x aufgeladen werden und später während eines GSM-Telefongesprächs, z. B. durch einen von der Funkvermittlungsstelle gesendeten Impuls in regelmäßigen Zeitabständen – entsprechend den entfernungsabhängigen Tarifen – dekrementiert werden. Derartiges "vorausbezahltes" Telefonieren reduziert das Betrugsrisko, dem Mobilfunkbetreiber heute vielfach ausgesetzt sind, erheblich.

Patentansprüche

1. Mobilfunktelefon (10) mit Kontaktiereinheit (13) für eine Chipkarte (14, 14a) als Berechtigungsnachweis für den Mobilfunkverkehr und einer Anschlußschnittstelle (12) für einen Rechner (30), dadurch gekennzeichnet, daß die Kontaktiereinheit (13) über eine Steuereinheit (11) auch mit der Anschlußschnittstelle (12) für den Rechner (30) gekoppelt ist und Daten zwischen einer Chipkarte (14, 14a) und der Anschlußschnittstelle (12) über die Steuereinheit (11) austauschbar sind.

2. Mobilfunktelefon nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß mit der Steuereinheit (11) auch die

anderen für den Mobilfunkverkehr vorhandenen Bau-
teile verbunden sind, so daß Eingaben über die Tastatur
(16) oder das Mikrofon speicherbar und über die An-
schlußschnittstelle (12) weiterleitbar sind bzw. über die
Anschlußschnittstelle (12) ankommende Daten spei-
cherbar und/oder auf der Anzeige (15) anzeigbar sind,
wobei die anzuzeigenden Daten durch die Tastatur (16)
auswählbar sind.

3. Mobilfunktelefon (10) nach Anspruch 1 oder 2 mit
angekoppeltem Rechner (30), dadurch gekennzeichnet,
daß der Rechner (30) unabhängig vom Mobilfunktele-
fon (10) an ein Kommunikationsnetz (40) angeschlos-
sen ist und daß das Mobilfunktelefon (10) als ange-
schlossenes Kartenterminal arbeitend für die Inan-
spruchnahme von Netzdiensten in dem Kommunikati-
onsnetz (40) verwendbar ist.

4. Verfahren zum Betreiben einer aus Mobilfunktele-
fon (10) mit gekoppeltem Rechner (30) bestehenden
Gerätekombination nach Anspruch 3, dadurch gekenn-
zeichnet, daß vor Inanspruchnahme von ein Kartenter-
minal erfordernden Netzdiensten zunächst der die An-
schlußschnittstelle (31) für das Mobilfunktelefon (10)
steuernde Treiber (32) mit der benötigten Treibesoftware
geladen wird.

5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeich-
net, daß die Treibesoftware über das Kommunikati-
onsnetz (40) von einem Server des Mobilfunknetz-Bet-
reibers auf Anforderung in den Treiber (32) des Rech-
ners (30) geladen wird und daß anhand der Signierung
der Treibesoftware mit einem privaten Schlüssel in 30
Verbindung mit dem zugehörigen öffentlichen Schlüs-
sel auf der Chipkarte (14/14a) das Vorliegen der be-
rechtigten Treibesoftware automatisch überprüft wird.

6. Verfahren nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekenn-
zeichnet, daß nach Aufbau einer Verbindung vom 35
Rechner (30) aus über das Kommunikationsnetz (40)
zu einem Dienstanbieter (50) in Verbindung mit dem
Mobilfunktelefon (10) als Kartenterminal Chipkarten-
anwendungen auswählbar und ausführbar sind.

7. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeich-
net, daß das Mobilfunktelefon (10) als Kartenterminal
des Rechners (30) zur Verschlüsselung von sensiblen
Daten verwendet wird.

8. Verfahren nach Anspruch 6 und 7, dadurch gekenn-
zeichnet, daß im Rahmen einer laufenden Anwendung 45
benötigte hochsensible Daten wie persönliche Geheim-
zahl (PIN) oder Geldbeträge über die Tastatur (16) des
Mobilfunktelefons (10) eingegeben und von der Steu-
ereinheit (11) in Verbindung mit der Chipkarte (14,
14a) verschlüsselt weitergeleitet werden.

9. Verfahren nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekenn-
zeichnet, daß als Berechtigungsnachweis oder zur
Kontrolle auch über das Mikrofon eingegebene Kon-
trollwörter an die Kontrollinstanz der eröffneten An-
wendung weitergeleitet werden, so daß in Verbindung 55
mit hinterlegten Referenzmustern eine Verifizierung
des Benutzers durchführbar ist.

10. Verfahren nach einem der Ansprüche 6 bis 9, da-
durch gekennzeichnet, daß im Rahmen einer Anwen-
dung vom Rechner (30) übernommene Daten an den 60
Speicher (18) des Mobilfunktelefons (10) weitergelei-
tet werden.

11. Verfahren nach Anspruch 10, dadurch gekenn-
zeichnet, daß die vom Rechner (30) übertragenen Da-
ten zur Änderung der Daten in einem Chip der Chip-
karte (14, 14a) dienen.

12. Verfahren nach Anspruch 11, dadurch gekenn-
zeichnet, daß bei einer als Geldkarte dienenden Chip-

karte (14, 14a) die während einer Funkverbindung des
Mobilfunktelefons (10) eintreffenden Gebührenimi-
pulse eine Abbuchung des entsprechenden Geldbetrags
bewirken.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

This Page Blank (uspto)

FIG 1

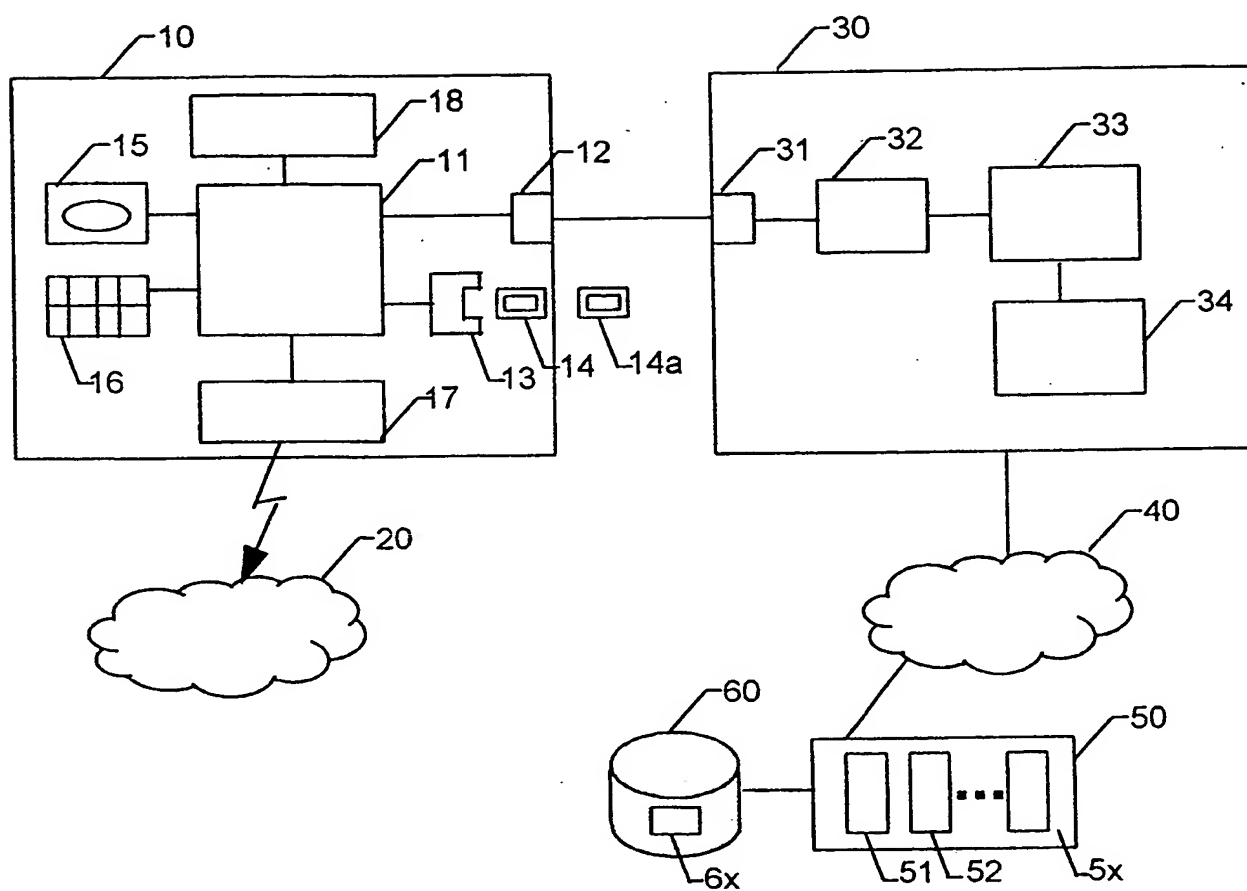


FIG 2

